

IST-ID

Associação do Instituto Superior Técnico
para a Investigação e Desenvolvimento

RECRUTAMENTO

IST-ID

A Associação do Instituto Superior Técnico para a Investigação e Desenvolvimento – IST-ID pretende reforçar a sua equipa, tendo em conta o contrato de Laboratório Associado do Instituto de Plasmas e Fusão Nuclear (IPFN) e a necessidade de providenciar apoio técnico às atividades em lasers e plasmas associadas do Grupo de Lasers e Plasmas do IPFN. Abre, por isso, concurso de recrutamento e seleção para:

TÉCNICO DE LABORATÓRIO

1 LUGAR

(REF.^a IST-ID 04/2024)

Características do posto de trabalho:

Apoio à gestão dos laboratórios de investigação experimental do Grupo de Lasers e Plasmas do IPFN, na vertente tecnológica, científica e administrativa, nomeadamente:

- Manutenção diária do funcionamento dos laboratórios, em articulação com os investigadores;
- Assegurar o correto funcionamento dos equipamentos, assegurando a sua manutenção periódica e articulação com fornecedores e fabricantes;
- Gestão e aprovisionamento de stocks de consumíveis, material óptico, opto-mecânico e eletrónico;
- Apoio à elaboração de experiências e montagens experimentais, trabalhos de investigação e tarefas associadas;
- Apoio à elaboração de componentes ópticos, mecânicos, eletrónicos e aplicações informáticas relacionadas com a atividade experimental;
- Gestão e acompanhamento de processos de aquisição relacionados com os laboratórios
- Assegurar o cumprimento e atualização das regras de segurança em vigor em cada laboratório;
- Apoio a atividades de divulgação, comunicação e ligação à sociedade que envolvam as infraestruturas laboratoriais e atividades experimentais;
- Elaboração e manutenção de inventários e relatórios relacionados com equipamentos

Perfil das funções:

- Motivação para iniciar uma carreira ligada à atividade científica através de atividades de apoio experimental, laboratorial e tecnológico;
- Interesse por atividade experimental e laboratorial e competências relacionadas (eletrónica, informática, gestão de dados, etc.);
- Aptidão para interagir com os interlocutores envolvidos nos processos de aquisição;
- Interesse em sistemas de organização;
- Gosto por adquirir, aplicar e partilhar novos conhecimentos;
- Capacidade de organização, de lidar simultaneamente com temáticas diversas e de tolerância à pressão;

- Sentido de responsabilidade e compromisso;
- Desempenho de funções com autonomia;
- Competência para trabalho em equipa;
- Boa capacidade de expressão e fluência verbal e escrita.

Requisitos:

Habilitação académica mínima: Licenciatura.

Posição oferecida:

Contrato de trabalho a termo incerto, com um vencimento mensal bruto de € 1.385,98.

Condições adicionais oferecidas:

- Inserção em Laboratório Associado e em grupo de investigação com ambiente dinâmico e cosmopolita;
- Oportunidades de formação profissional, desenvolvimento académico e de carreira como parte do trabalho a desenvolver;
- Oportunidade para envolvimento em atividades científicas e tecnológicas com dimensão internacional, incluindo envolvimento em atividades experimentais em instituições estrangeiras;
- Inserção no ecossistema do IST com acesso a um vasto conjunto de serviços e oportunidades

Local de Trabalho:

Instituto de Plasmas e Fusão Nuclear (IPFN)

Data prevista de início do contrato:

Maio de 2024.

Métodos de seleção:

O método de seleção a aplicar é a avaliação curricular. Caso o júri considere necessário, será realizada uma entrevista. O júri reserva-se o direito de não selecionar nenhum/a candidato/a caso os requisitos não sejam cumpridos por nenhum dos candidatos/as.

Júri de seleção: Doutor Bruno Gonçalves, Prof. Gonçalo Figueira, Prof. Marta Fajardo, Prof. João Mendanha Dias

Documentos de candidatura:

As candidaturas deverão ser dirigidas ao Presidente da Direção da IST-ID e enviadas, até ao dia **13 de abril de 2024**, através de correio eletrónico, para o endereço rh@ist-id.pt, acompanhadas da seguinte documentação:

- Carta de Motivação;
- *Curriculum Vitae*;
- Cópia do Certificado de Habilitações.